

Nazwa przedmiotu: Seminarium dyplomowe pracy licencjackiej-Procesy projektowe		Kod przedmiotu: WA.SLW643
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Wzornictwa		
Nazwa kierunku: wzornictwo		
Forma studiów: I stopnia, Stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność: wszystkie
Grupa przedmiotów: podstawowe	Rok / semestr: III / 6	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	60

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Dominika Drezner - Ilczuk
Wymagania wstępne	Zaliczenie proseminarium dyplomowego.
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	opisowa
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe Konsultacje

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Umiejętność tworzenia formy projektu bazując na rekomendacjach projektowych
2.	Umiejętność posługiwania się różnymi środkami prezentacyjnymi i umiejętność ich dobieranie w celach prezentacji projektu.
3.	Umiejętność pracy z harmonogramem działań.
4.	Zaprojektowanie i wykonanie modelu produktu pracy dyplomowej.
5.	Wykonanie prezentacji o tematyce wybranego projektu.
6.	Prowadzenie ciągłych obserwacji rynku i analiz w celach aktualizacji tematu dyplomowego.

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Samodzielne proponowanie form na podstawie wiedzy płynącej z ograniczeń technologicznych, możliwości rynkowych, oczekiwań stylistycznych.	Symbol: WA.SLW643_W01 Efekty kierunkowe: WZ6_W05. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Dysponowanie odpowiednią wiedzą z zakresu budowania i przeprowadzania etapów badawczych w oparciu o klasyczne i współczesne narzędzia badawcze.	Symbol: WA.SLW643_W02 Efekty kierunkowe: WZ6_W23. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Umiejętności	
Umiejętność konfrontowania swoich założeń projektowych w zakresie użyteczności, estetyki oraz możliwości wdrożeniowych.	Symbol: WA.SLW643_U01 Efekty kierunkowe: WZ6_U02.

	Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Samodzielne decydowanie o formie, linii stylistycznej projektu	Symbol: WA.SLW643_U02 Efekty kierunkowe: WZ6_U03. WZ6_U04. WZ6_U05. WZ6_U07. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Samodzielne decydowanie formie prezentacji pracy dyplomowej.	Symbol: WA.SLW643_U03 Efekty kierunkowe: WZ6_U06. WZ6_U13. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Zaprojektowanie formy produktu.	Symbol: WA.SLW643_U04 Efekty kierunkowe: WZ6_U17. WZ6_U18. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Tworzenie opisów, dokumentacji technicznej, materiałów wizualnych.	Symbol: WA.SLW643_U05 Efekty kierunkowe: WZ6_U19. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Kształcenie umiejętności oratorskich w celach prezentacji projektu.	Symbol: WA.SLW643_U06 Efekty kierunkowe: WZ6_U20. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Kompetencje społeczne	
Na podstawie wiedzy pozyskanej w czasie studiów wykształcenie świadomości o swoich mocnych i słabych stronach w kontekście pracy projektanta.	Symbol: WA.SLW643_K01 Efekty kierunkowe: WZ6_S01. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Umiejętność projektowania produktów z zakresu wzornictwa, komunikacji wizualnie i dziedzin zbliżonych.	Symbol: WA.SLW643_K02 Efekty kierunkowe: WZ6_S02. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Umiejętność przeprowadzenia publicznej prezentacji.	Symbol: WA.SLW643_K03 Efekty WZ6_S06.

	kierunkowe: Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
--	--

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	20
udział w dyskusjach projektowych	20
udział w seminariach	45
Samodzielna praca studenta	
samodzielne studiowanie tematyki wykładów	30
wykonanie ćwiczeń/prac domowych	25
przygotowanie do seminariów	30
analiza i sformułowanie założeń projektowych	20
opracowanie projektów	20
realizacja projektów	30
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	240
Liczba punktów ECTS	8

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje
2023 L	Ćwiczenia		

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2023 L	Ćwiczenia	Zaliczenie	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2023 L		

Kryteria ocen w procesie weryfikacji efektów uczenia się	
Ocena	Opis wymagań
zaliczam (zal)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte
nie zaliczam (nzal)	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane